



图文 34 授人以渔：你们公司的MQ集群做过压测吗？生产集群

399 人次阅读

2019-11-20 08:22:43

[详情](#) [评论](#)

授人以渔：

你们公司的MQ集群做过压测吗？生产集群是如何规划的？

石杉老哥重磅力作：《互联网java工程师面试突击》（第3季）【强烈推荐】：



全程真题驱动，精研Java面试中6大专题的高频考点，从面试官的角度剖析面试

(点击下方蓝字试听)

[《互联网Java工程师面试突击》（第3季）](#)

今天的授人以渔也给大家一个任务，同样还是去找你们公司的MQ集群负责人了解一下：

他们对MQ集群做过压测吗？

使用什么样的机器配置做的压测？

使用多大规模的集群做的压测？如何压测的？

在压测的过程中发现单Broker的TPS最高有多少？

在压测过程中，cpu负载、内存使用率、jvm gc频率、磁盘io负载、网卡流量负载，这些值都是如何变化的？

在压测过后，是如何规划生产集群的？

目前公司线上MQ集群的TPS多高？机器资源的负载情况如何？能否抗住？

希望大家去了解这些问题，这对大家深入理解MQ技术有很大的好处，如果有什么探索心得体会，随时在评论区分享出来。同样如果在探索的时候遇到什么问题，也请在评论区提出来和我交流。

End

专栏版权归公众号**狸猫技术窝**所有

未经许可不得传播，如有侵权将追究法律责任

**狸猫技术窝其他精品专栏推荐：**

[《从零开始带你成为JVM实战高手》](#)

[《21天Java 面试突击训练营》（分布式篇）](#)（现更名为：[互联网Java工程师面试突击第2季](#)）

[互联网Java工程师面试突击（第1季）](#)

**重要说明：**

**如何提问：**每篇文章都有评论区，大家可以尽情在评论区留言提问，我会逐一答疑

**如何加群：**购买了狸猫技术窝专栏的小伙伴都可以加入**狸猫技术交流群**

具体加群方式，请参见**目录菜单**下的文档：《付费用户如何加群？》（**购买后可见**）